$S_{2021/549}$ الأمم المتحدة

Distr.: General 10 June 2021 Arabic

Original: English



مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلســـة 7488، المعقودة في 20 تموز/يوليه 2015 في إطار النظر في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ مجلس الأمن القرار 2231 (2015).

وفي الفقرة 4 من ذلك القرار، طلب مجلس الأمن إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يقدِّم إلى المجلس معلومات محدَّثة بانتظام عن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية لالتزاماتها بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة، وأن يبلغ، في أي وقت، عن أي مسألة مثيرة للقلق تؤثر بشكل مباشر في تنفيذ تلك الالتزامات.

ويناء على ذلك، يعمِّم الرئيس طيه تقرير المدير العام المؤرخ 31 آذار /مارس 2021 (انظر المرفق).





المرفق

رسالة مؤرخة 31 آذار/مارس 2021 موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذربة

يشرفني أن أرفق طيه وثيقة قُدمت إلى مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية (انظر الضميمة).

وأرجو ممتنا إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وعلى الوثيقة المرفقة.

(توقيع) رافائيل ماريانو غروسي

21-07713 2/4

الضميمة

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

التحقُّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)*

تقرير من المدير العام

1 - يتناول هذا التقرير المقدَّم من المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة بشأن أنشطتها المتصلة بالإثراء. وهو يقدِّم معلوماتٍ محدَّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة (1).

الأنشطة المتصلة بالإثراء

2 - بحسب ما جاء في التقرير الفصيلي السابق المقدَّم من المدير العام، فإنَّ إيران تخطِّط لتركيب واستخدام ما مجموعه ست سلاسل تعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-2m في محطة إثراء الوقود في ناتانز (محطة ناتانز) لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم 235⁽²⁾. وكما أفيد به سابقاً: تحقِّقت الوكالة، في تشرين الثاني/نوفمبر 2020، من أنَّ إيران قد بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي إلى سلسلة تعاقبية تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m نُقِلت من محطة إثراء الوقود التجريبية إلى محطة ناتانز (3)؛ وفي 30 كانون الثاني/يناير 1021، تحقِّقت الوكالة من أنَّ إيران بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي إلى سلسلة تعاقبية ثانية تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m في محطة ناتانز (4)؛ وفي 7 آذار /مارس 2021، تحققت الوكالة من أنَّ إيران بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي إلى سلسلة تعاقبية تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m في محطة ناتانز (5)؛ وفي 15 آذار /مارس 2021، تحققت ثالثة تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m في محطة ناتانز (5)؛ وفي 15 آذار /مارس 2021، تحققت ثالثة تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m في محطة ناتانز (5)؛ وفي 15 آذار /مارس 2021، تحققت ثالثة تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m في محطة ناتانز (5)؛ وفي 15 آذار /مارس 2021، تحققت

3/4 21-07713

^{*} عُممت على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية بالرمز GOV/INF/2021/20.

⁽¹⁾ الوثائق GOV/INF/2021/10 و GOV/INF/2021/17 و GOV/2021/19

⁽²⁾ الفقرة 20 من الوثيقة GOV/2021/10.

⁽³⁾ الفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2020/16

⁽⁴⁾ الفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2021/8.

⁽⁵⁾ الفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2021/17

الوكالة من أنَّ إيران بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي إلى سلسلة تعاقبية تضمُّ 174 طاردة مركزية من طراز 4-IR في محطة ناتانز (6).(7).

5 - وتحقَّقت الوكالة، في 31 آذار/مارس 2021، ممًا يلي: أن إيران بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي إلى سلسلة تعاقبية رابعة تضمُ 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m؛ وأنّ هناك سلسلتين تعاقبيتين أخريين، تتكون كلاهما من 174 طاردة مركزية من طراز IR-2m، قد رُكِبتا، لكن لم يبدأ بعد تلقيمهما بسادس فلوريد اليورانيوم في شكله الطبيعي؛ وأن تركيب سلسة تعاقبية ثانية من طراز IR-4 لم يبدأ بعد.

4 - وخلاصــة القول أنَّه حتى 31 آذار /مارس 2021، تحققت الوكالة من أن إيران تسـتخدم 5 060 لطاردة مركزية من طراز IR-2m مركَّبة في 30 سـلسـلة تعاقبية (8)، و 696 طاردة مركزية من طراز IR-2m مركَّبة في سـلسـلة تعاقبية واحدة، مركَّبة في سـلسـلة تعاقبية واحدة، و 174 طاردة مركزية من طراز IR-4 مركَّبة في سـلسـلة تعاقبية واحدة، وذلك لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم –235 في محطة ناتانز (9).

(6) الفقرة 4 من الوثيقة GOV/INF/2021/19.

21-07713 4/4

⁽⁷⁾ رغم استخدام هذه السلسلة التعاقبية في إثراء سادس فلوريد اليورانيوم في محطة ناتانز، تحقّقت الوكالة من أنَّ إيران تواصل تشغيل السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز 4-IR المركّبة في محطة إثراء الوقود التجريبية، والتي كانت إيران تعتزم في وقت سابق نقلها إلى محطة ناتانز.

⁽⁸⁾ كانت الطاردات المركزية من طراز IR-1 البالغ عددها 060 5 طاردة مركزية والمركّبة في 30 سلمسلة تعاقبية لا تزال ضمن تشكيلات الوحدات العاملة في وقت الاتفاق على خطة العمل الشاملة المشتركة.

⁽⁹⁾ خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة 27.